

PESQUISADOR APRESENTA VARIEDADES DE CANA RB

DIVULGAÇÃO

Professor do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Alagoas (Ufal), Geraldo Veríssimo participa na manhã de hoje do XXXI Simpósio da Agroindústria da Cana-de-Açúcar. Com a palestra "Melhoramento Genético da cana-de-açúcar: açúcar x genética", o professor vai apresentar os resultados do Programa de Melhoramento Genético da cana-de-açúcar (PMGCA) desenvolvido pelas universidades brasileiras.

Doutor pela Universidade Federal do Paraná, Geraldo participa do PMGCA desde 1991, pesquisa na qual desenvolve as variedades RB da cana que são distribuídas nacionalmente pela Rede Interuniversitária pelo Desenvolvimento do Setor Sucroenergético (Ridesa).

"Alagoas possui seu banco

genético na Serra do Ouro, em Murici, junto com a pesquisa da Ufal. A RB desenvolvida pelo PMGCA ocupa mais de 60% de áreas plantadas nas lavouras de cana do País", explica o professor Geraldo Veríssimo.

De acordo com ele, existem parcerias com as usinas do estado para utilização de clones RB nas safras de cana. "As variedades dão melhores resultados, principalmente no momento de crise, porque diminui os custos da plantação. A variedade RB sempre está dando resultados positivos. Em Alagoas, uma média de 62,5% das usinas utilizam a variedade", afirma.

Geraldo Veríssimo já está há 37 anos no PMGCA como coordenador. E já foi um dos diretores da Sociedade dos Técnicos Açucareiros e Alcooleiros do Brasil Regional Leste (Stab/Leste).

